





# CONTENIDO





- ¿Qué es el README?
- Título del proyecto
- 03 Haz una introducción clara
- 104 Instrucciones de instalación

- O5 Cómo usar el proyecto
- 06 Agregar una licencia
- Tecnologías y herramientas
- 08 Colaboradores

# ¿QUÉ ES EL README?

El README es el punto de entrada a un proyecto, su función principal es explicar a los ajenos a este; de que trata, el como funciona y que se necesita para usarlo, esto no impide que muchas personas se pongan creativas y agreguen cosas extra como gifs, lista de colaboradores, capturas de pantalla o medallas que reflejan el estatus y las tecnologías del proyecto.

RECUERDA: Es como la primera impresión en una entrevista de trabajo. Un buen README debe ser claro, conciso

## MARKDOWN

Markdown es un lenguaje de <u>marcado ligero</u> inventado por John Gruber, nos permite editar texto de manera sencilla y con archivos pequeños, a diferencia de HTML o XML donde la complejidad llega a crecer demasiado.



Markdown es un lenguaje que tiene como objetivo el hacer más fácil la tarea de dar formato a un texto mediante el uso de algunos caracteres.

Los README de git (GitHub, BitBucket...) suelen estar redactados utilizando Markdown.

# TÍTULO DEL PROYECTO

Este es el nombre del proyecto. Describe todo el proyecto en una oración y ayuda a las personas a comprender cuál es el objetivo principal y el objetivo del proyecto.

Las # almohadillas son uno de los métodos utilizados en Markdown para crear encabezados. Debes usarlos añadiendo uno por cada nivel.

# Encabezado 1
## Encabezado 2
### Encabezado 3
#### Encabezado 4
##### Encabezado 5
##### Encabezado 6

# INTRODUCCIÓN

Describa en <u>pocas palabras</u> qué hace tu proyecto y para qué se utiliza. La calidad de una descripción README a menudo diferencia un buen proyecto de un mal proyecto. Un buen aprovecha la oportunidad para explicar y mostrar:

- Lo que hace su aplicación,
- Por qué utilizó las tecnologías que utilizó,
- Algunos de los desafíos que enfrentó y características que espera implementar en el futuro.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Proporciona detalles claros y detallados sobre cómo instalar y configurar el proyecto. Incluya todas las instrucciones y dependencias necesarias para instalar su proyecto localmente.

Ofrezca un tutorial detallado sobre cómo establecer y correr el entorno de desarrollo.

#### COMO SE USA

Se puede utilizar ayudas visuales al incluir materiales como capturas de pantalla o videos para mostrar ejemplos del proyecto en ejecución y también la estructura y los principios de diseño utilizados en su proyecto.

### DOCUMENTACIÓN

Incluye enlaces a documentación adicional, como guías de estilo o documentación técnica, si es necesario.

#### LICENCIA

Asegúrate de incluir información sobre la licencia bajo la que se distribuye el proyecto. Permite que otros desarrolladores sepan lo que pueden y no pueden hacer con su proyecto.

Este es el momento de colocar tu nombre en el proyecto

### TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

Asegúrate de incluir una lista de las tecnologías utilizadas en el proyecto. Para la mayoría de los archivos README, esto generalmente se considera la última parte.

Learn Basics
HTML
CSS
Javascript
Learn One Framework
React
Router
Redux
Vue
Svelte



### EJEMPLOS

Using two asterisks \*\*this text is bold\*\*.

Two underscores \_\_work as well\_\_.

Let's make it \*italic now\*.

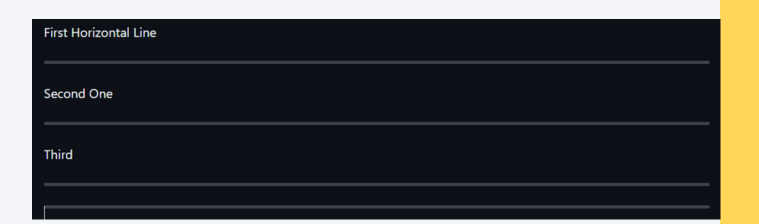
You guessed it, \_one underscore is also enough\_.

Can we combine \*\*\_both of that\_?\*\* Absolutely.

What if I want to ~~strikethrough~~?

Using two asterisks this text is bold.
Two underscores work as well.
Let's make it italic now.
You guessed it, one underscore is also enough.
Can we combine both of that? Absolutely.
What if I want to strikethrough?

```
First Horizontal Line
***
Second One
----
Third
```



## EJEMPLOS

Left Align	(default)	Center Alig	n	Right Ali	gn	
:		:	:		-:	
React.js	[	Node.js		MySQL		
Next.js	1	Express		MongoDB		
Vue.js	1	Nest.js		Redis		

Left Align (default)	Center Align	Right Align
React.js	Node.js	MySQL
Next.js	Express	MongoDB
Vue.js	Nest.js	Redis

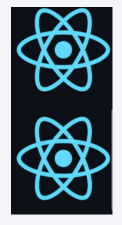
```
- [x] Learn Markdown- [] Learn Frontend Development- [] Learn Full Stack Development
```

- Learn Markdown
- Learn Frontend Development
- Learn Full Stack Development

### EJEMPLOS

```
![text if the image fails to load](auto-
generated-path-to-file-when-you-upload-image
"Text displayed on hover")
```

```
[logo]: auto-generated-path-to-file-when-
you-upload-image "Hover me"
![error text][logo]
```



```
[markdown-cheatsheet]: https://github.com/im-luka/markdown-
cheatsheet
[docs]: https://github.com/adam-p/markdown-here

[Like it so far? Follow me on GitHub]
(https://github.com/im-luka)
[My Markdown Cheatsheet - star it if you like it][markdown-
cheatsheet]
Find some great docs [here][docs]
```

Like it so far? Follow me on GitHub

My Markdown Cheatsheet - star it if you like it

Find some great docs here

## RECURSOS



#### readme.so

Use readme.so's markdown editor and templates to easily create a ReadMe for your projects

readme.so



#### Online Markdown Editor - Dillinger, the Last Markdown Editor ever.

Dillinger is an online cloud based HTML5 filled Markdown Editor. Sync with Dropbox, Github, Goo...

dillinger.io

#### Shields.io

Concise, consistent, and legible badges

shields.io



Write - Best Note Taking App

Wite is a modern note taking app with a stunning interface. You might be writer, student, biogger or just a simple person who likes to keep things, no order and make life productive, you'll love Write! No matter where yo...



Editores Markdown - Mejores aplicaciones para este lenguaje

Los mejores editores Markdown para escribir en tu equipo con Wind Mac. iPhone, iPad, o de manera online, por ejemplo en WordPress.



#### **GitHub Readme Streak Stats Demo**

Note: The stats above are just examples and not from your GitHub profile.



## ICONOS



https://kapasia-dev-ed.my.site.com/Badges4Me/s/

https://commonmark.org/help/

https://commonmark.org/help/tutorial/02-emphasis.html

https://spec.commonmark.org/dingus/?text=



#### **GitHub Profile Readme Generator**

Prettify your github profile using this amazing readme generator.

ess github.io